onal cr ISSUE SUP STAPLE AREA (for addit

	4	S ,	ISSU	ING CLA				1										
	O	RIGINAL	CROSS REFERENCE(S)															
С	LASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
				, ,					: 35	3.255								
-		RNATIONAL		Tall the said		本 · "芳型	egicky tears		No.	(重整)								
	CLAS	SIFICATION				1 Fig. 8				有效性								
		1.0		4					認認	1 2 2								
		1		126754 6														
		1			19 19		197 197 197	٠٠, ٤٠/٠٠.	leases .									
		1							ke sa ja ja	100 m								
		1			λC	ontinued	on Issue	Slip Insid	le File Jã	cket								

ļ			_	_										J 1	16	ľ	LA	SS	ilF	IC/	ATI	O	N.												1 4
-	ORIGINAL.									ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														16.53											
			15:	<u> </u>	ľ	SUL	<u>sci</u>	_A\	<u> </u>		CL	AS	5	†	-		`	JUE	SCL	AS	<u>5 (</u>	NC · ·		UE	ICL.	AS:	<u> </u>	EK	EL.	<u>oc</u>	<u>水)</u> 沙湾	:53	- T-	· 2	
· }								_	-	-				╁		ر نه وي		\vdash	• /	+		- 1 - 5	+			+		دېغورو	\vdash	•		L	• •	<u> </u>	
					VATI IFIC					-	_			+		3 44 200	##. i			1	ş		-	ڙيو. موري	2.°	12	-		1 k	e e i	ः : ५: ५	14,	香	10	
	Ť		1	Т			i .	_	_	H	.			+		- 1	1		<u> </u>	ų.					*7 				1	en en Garage	<u>`C,</u>	7		13.8° 2.8°	
	+	+	ł	╀	-		<i>i</i> I	•		H	_	•		ł						 [+	- 4	<u> </u>	**	1.0	_	10.7		₹	ه ا ان	(1) () () () () () () () () (
	+	╀	╀	╁			<u>, </u>			Ͱ	_		,	+	, ;	•••	1	1) (1) 2- (2)	F 3	, '7	9.5	4-				., s	÷	17			
-	+	╁	╀	╀			<u>'</u> '		_	H				+			1. 3.1.	4				1	_		4-1		, s , s	1798	1.	2 (24)	76 y	323	49.9	98 94	
	+	╀	╁	╁			<u>'</u>			\vdash			-	╁	-	;		4.5		<u></u>	, dir			n le		e SI	in t	nek		مات		<u>ث</u> مند	2. 2. 1971		4
L			_			_	<u> </u>			-				1	ND	EX	OF	C	A	MS	- 7,							. :		3.1	- 3	;:		***	Defração Stobres
· ·	√ =				Rej Allo	ecte						nera	I)	. Ca . Re	nce stri	ded cted	. **		, N	<u></u>	•	¥.,	Nor	n-ele erfer	ena	1 . A)	•••••		Ap Ot	pea bjec	d ted			
	tain	Т	<u>ر</u>	3	Т	D	ate	1	1	Г		Cta	im	\vdash	·			Da		7.		ŀ		Q	aim	-	T	1.	[Date	8		. C.	الله الله المارة	
- 7	Orlogos				-							Final	Original		; ; ;;	G	3		2	, 5°	3.1. 2.2	Stant.	1	Final	Organa					7		3			11
ا ا		3	30	7	1	L	L	Ļ	L	Ц		Ē			L	<u> </u> _		1	L		1			E			1.	1					1.	1	
-			+	\pm	1	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н		Н	51 52	H		-				1					10 10	2		ľ		·	12	12	12		
	H	F	F	F			F	L		П		\Box	53 54	•••	t;	-	••••		3.5	72	**		1		10		F	ľ	. 6.			5.3	3.5	14	1
· E	C	-17	本	1		E							55	: 4		, v	, i	K.S.	43	4	÷1;		1	T.	10	5 3	+			100	i i	ť.	1.4	ey	
	+	-11	H	╀	\vdash		Н		\vdash			7	56 57				13.	美)	2	37-7	1/2	*		-	10		8	.7	2.	2.			1.5	4	
	18		X	Ł			П						58	-	Ė		78	:=	5.	1		1 1		0	10		- 1	*	7	1		4	₹.	3	
	1	ľ	1	1	\vdash	H	Н	Н	Н	Н			89 83	, 27 127				1.	1,3	2.0 2.2	100	10		:::	10 11		-	1	1	1.	191	3		1	Diagram
	Ì		10			Ш		ř					61 62	4	TA:	7.5	e Sa	10 to	T	数さ	7 H	3		100	11	_	14	Ş.	144	W.	13). E.	盤	\$ 1. (1)	
2% E	1		L				$\overline{}$		i.		*		63			14	χ.	1. 5	2.3	13	100	٠ پرين	6	4:	11	3		134	Suit.	7	7	£.	14	8.	
	Ľ.	?	*	1-		Н	2		Н				64 65		4	- <,	1	1	5/3	417, 411	13.	36	14	3	11		4.7	Y.	35	1-7	\$	35	136	*	
	10		#										66			, F2	***	12	4	. 5.	\mathcal{P}_{G}^{*}	Q.	12	p.	110	. /	٠.	3	3	ig z	4	62		Ø.	
	17		╫		\vdash		Н	•	- 1		1		67 68	\$ 1. \$2.1	- 3	*E	27	4.1	3.5	or g	級	7. 4	4	1	11	1 . 8	72	13.	1 2	37	250	53%	建	£.	
~ ~ E	19		1	-			\Box						69 70	1.	, -: ; :	* **	: <u>}</u>		, (1)	()	Ö.		7 1	071 343	111		1	¥.	4	3.5	10.5	4/2	17	4	
	2		Ľ	1				$\overline{}$		٠.	٠	3	71.	33.	7,	7 ·-	74	3.	¥ 4	V a	2.3	**************************************	33	,	12	1		7.	14.05			1	. T	÷;	
-	2		H	H	H	H	Н	H	Н	Н			72 73	7.	7.	v	20		241	243 : 6	1.0 N	14 m		-	12			**	**	18 144	152	3)	· ta.	-6	12 A. C.
F	24		Ŀ			\Box			П			-	74 75	•		-,7	•				V	*	ř.		12	4	3.	35	Ŋ	.: .	S:3	磁	30.	133	***
Ŀ	2	3	Ŀ										75 76			· ·			, `		3			E	12	В				-		15	1		4.7
	2	_	\vdash	÷	\square		Н						77 78				3	17	35	. 2	ر اس	02	1	\$	12	_	-	- 40	-		4,	120	150	A.	
	2	工	L		Ħ								79				Ė			• •	- 37		*		12	9						15.		È	
	3	_	+	3		Н	Н	Н	Н	Н			80 81	17.	-	:×		ξ. 1	• • •	بر د د			1	1	13 13			. S.	2	11 et 3 c	-		法	1	
F	3		F	F	П	П	П	П	П	П			82 83	\exists	0		*	S. 5.	*		-1.	1, 67			13	_	7.		e.	7			() ()	11	1 3 3
	3	亡	E	L			Ħ		Н	H			84								25.2		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		13	1	Ë				L	χ.		1	
_	30	_	\vdash	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ļ		85 86	Н	_	-	H							-	13	_		-	7	1			-Y	4.	
	3	1	L				口		口	口			87										1	Ē	13	7									
	39		╁	╁	H	Н		Н	Н	Н	-	_	88 89	\dashv										-	13		5			-		97	1	3/3 3/3	SEC.
	44		L	匚									90				<u> </u>	7.	1.1			7.	1.		14				ļ.	i.	- 1			4.	
-	4:	忊	-	H	Н	H	Н	H	Н	Н		_	91 92				r 1	,4%. :		\vdash	,	Ė	7.	Ë	14	2 .		38 3			17	Ŀ	٠ <u>٠</u>	10	
· [4		F	F		Ц	П		П	П	5		93 94	^	Ξ					्र 🕹		-	Ĭ.	1 3	14		7.	, - <u>1</u>		1	-	7.7		Yes Yes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
.c. :	44		L	t					H	\exists			95		::-	1 1	· :;	Ċ,	"		"	3.5	7		14	5		Ġ	• • •	4	0.		25.	Ã	3 3 4 4 3 4
	44		F	F	H	Н	Н	\vdash	Н	Н	I		96 97	Ц				Ľ	ļ			Ŀ	1.	H	14	_	1.0	+	-	-	<i>;</i> .	1	7	5	
· <u> </u>	44		t					H					98											匚	14	В	1	L		i.		3			£
	49		\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	Н			99 100	Н		Н	Ŀ	•	H		<u> </u>	Ŀ		H	15	100	-	-		<u>;</u>	-			ŀ	E
5c		57	1	_	لب		lf	mo)Te	tha	n 1			ms	or	9 8	ctio	ons	sta	ple	ad	diti	one	l si		t he	re.	-		1		.\	6.5	1.	4.7